Relevancy of reference (JP62-091469)

JP62-091469 disclose known methods for producing a diamond sintered body with a sintering aid, for example, carbonate or metal, such as Co, by use of a conventional ultrahigh-pressure synthesizing apparatus.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-91469

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987) 4月25日

C 04 B 35/52

301

7158-4G

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称

高硬度、絶縁性ダイヤモンド焼結体の製造法

②特 願 昭60-232616

223出 願 昭60(1985)10月18日

⑫発 明 者 赤

茨城県新治郡桜村並木2-209-101

79発 明 者 福 脩

質

茨城県新治郡桜村並木3-502

長 勿発 明 者 Щ 五

茨城県筑波郡谷田部町二の宮3-14-10 信 夫

创出 願 人 科学技術庁無機材質研

究所長

石

1. 発明の名称

高硬度、粒緑性ダイヤモンド焼精体の製造法

ダイヤモンド粉末に、粒径 C.1 μm 以下の鉄, コパルト及びニッケルから選げれた1種または2 種以上の超微粉末をダイヤモンド粉末に対し6~ 2 容量 5 混合し、これをダイヤモンド安定領域で、 少なくとも1800 での温度で焼結することを特徴 とする高硬度、約録性ダイヤモンド係結体の製造

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は高硬度、絶縁性ダイヤモンドの製造法 に関する。ダイヤモンド焼結体は、その高硬度、 高強度で耐磨耗性に富んでいるため、切削工具用 刃先,触引きダイス、ピット等に使用されている。

最近、ダイヤモンド焼結体工具を使用し、窒化 けい素焼結体,アルミナ焼結体等の銀いセラミツ クスの切削加工が試みられるようになつた。

しかし、既存のダイヤモンド焼結体は、硬さり 耐磨耗性が不足するので、これに適するダイヤモ ンド焼結体が要望されている。

従来のダイヤモンド焼結体の製造法としては、 (1) 各種金萬粉末,炭化物,硼化物,酸化物,重 たはセラミックスの粉末をダイヤモンド粉末に 混合し、これを高温高圧で処理する方法

(2) ダイヤモンド層を Oo 、 ffe 、 Ni 、 Mn 等の選 移会員を含むカーバイド層に積着させて、ダイ ヤモンド安定領域で処理する方法(特公昭 46-5204 号公朝)

が知られている。

しかし、これらの方法によつて得られる焼結体 の娘さは、ダイヤモンド単結晶の飽さが 8 B GPa 以上であるのに比べて、 83.7 ~ 7.8.4 GPa 程度 である。また、その難気抵抗の比抵抗は、ダイヤ モンド単結晶の比抵抗が1014 日・cm と高いの化比 べ35年V·cmと非常に低い。

発明の目的

(1)

(2)

特開明62-91469(2)

本発明は従来法の欠点を解消せんとするものであり、 その目的は 高麗度で、 絶縁性の高いダイヤモンド焼結体の観治法を提供するにある。

発明の構成

本発明者らは前記目的を選成すべく研究の結果、
ダイヤモンド粉末の焼結に際し、粒径 0.1 μm 以下の鉄・コパルト・ニッケルの単独またはそれらの混合物路微粉末を少量の特定範囲に混合し、とれをダイヤモンド安定循域で少なくとも 1800 では 歴で焼結すると、 高硬度で、 絶縁性の高いダヤモンド焼結体が得られることを究明し得た。

本発明の要旨は、ダイヤモンド粉末に、粉種
0.1 μm 以下の鉄、コバルト及びニッケルから測
ばれた 1 袖または 2 袖以上の超微粉末をダイヤモンド粉末に対し 6 ~ 2 容量を混合し、これをダイヤモンド安定領域で、少なくとも 1800 ℃の温度で焼組することを特徴とする流便度、約録性ダイヤモンド焼組体の製造法。

本発明において使用する鉄,コパルト,ニッケ

(3)

例とばダイヤモンド安定領域の 2000 でで焼結した場合、その硬さは約 100 GPa その比抵抗は 100 M g cm と優れたものとなる。 実施例 1.

ダイヤモンド粉末(粒径 2 ~ 4 μm)に 6 容量 3 の 00 超酸粉末(粒径 300 %)を添加し、ポリアセタールを内設りしたポットを使用して振動さんで十分混合した。混合後乾燥し、焼入れ鯛鯛のルで十分混合した。混合後乾燥し、焼入れ鯛鯛のの条件下で 2 時間処理し、混入したポリアセタールを除去した。この成形体を第1 図に示す構成を用い高温高圧装置を使用し、 6.5 GPa , 1800 ℃の条件下で 1 時間保持し、その後徐冷した。

なお、第1 図における1 は N1 板、 2 は黒鉛にーター、 3 は NaCt - 2rO2 粉 宋 成 形 体、 4 は MO 板、 5 は通覚管、 6 は スチールリング、 7 は ダイヤモンドー金属超級 粉混合粉体の 成形体、 8 は ZrO2 板を示す。 待られた焼結体をダイヤモンドホイールを使用して研磨した。 光学顕微鏡で観察

ルは焼結助剤として作用し、その粒径が 0.1 μmを超えると、金属物末の分散状態が悪く、不均質な焼結体しか得られず、その硬さ、比抵抗はガナれも従来法と同程度である。またその世はダイヤモンドに対し、6~2 容量のであるとが必要である。Ni, Co の単味においては3 重量をくするとある。とが好ましい。3 容量のより少なくすると、 のではないではるのではないである。しかし、Ni, Co に微量のFe 混けるへきである。しかし、Ni, Co に微量のFe 混けるへきである。しかし、Ni, Co に微量のFe にないものが得られる。6 容量のを出えると、イヤモンド粉末が少なくなり、高融度、絶話によいるのが得られない。例えば8 容量ののはまたは Co を混合すると、6 0~7 0 GPa の硬さ、比批抗は数十 M Gcm である。

また、ダイヤモンドの粉末の大きさは 1 ~ 1 5 μm で あることが好すしい。焼結温度は 1800 ℃ 以上であることが必要であり、 1800 ℃未満であると、優れた焼結体は得られない。

本発明の方法で得られるダイヤモンド焼結体。

(4)

した結果、均留な組織からなる焼結体であるととが確認された。焼結体の硬さをピッカース硬度計(荷頂1kg)で測定したところ、りの GPa であった。その電気抵抗を測定したところ、比抵抗が50 M A cmであつた。 Co の分布を RPMA で調べたところ、焼結体中に均一に分布されていた。焼結体の を設置を走釜型電子顕微鏡で観察した結果、 Co 相は連結せず、ダイヤモンド粒子が強固に結合し、は連結せず、ダイヤモンド粒子が強固に結合し、に

夹施例 2

ダイヤモンド粉末(粒径 2 ~ 4 μm)に 3 容量 5 の N1 超 微粉末(粒径 300 Å)を添加し、実施例 1 と同様にして成形体を作つた。

この成形体を 7.7 GPa , 2000 ℃の条件下で 1 時間保持した後徐冷した。 得られた焼結体を ダイヤモンドホイールで研磨し、 光学顕微鏡 で観察したところ、 均質で数密な焼結体であつた。 その硬さは 100 GPa 以上で、比抵抗は 200 M &・cm であった。

(5)

持開昭62-91469 (3)

比較例 1.

ダイヤモンド粉末(松径 2 ~ 1 μm)に7容量系のN1 超微粉末(松径 500 %)を使用し、実施例2と同様にして焼結体を作つた。

得られた焼結体を光学顕版線で観察したととう。 均質を焼結体であつた。しかし、その他さは「0 GPaで、その比低抗は数十世紀・cmであり、性理命 異に近い良準体であつた。酸面をSEMで調べたと ある、機密を焼結体であるが、添加した Ni が連

東施例 3.

ダイヤモンド粉末(粒径2~44m) に前配と同じ Ni を 1.6 容量 8 及び 0.4 容量 8 の 過激粉の Fe を添加し、実施例 2 と同じ条件下で焼結体を作った。

得られた焼結体の硬さは 100 GPa 以上で、その. 比抵抗は 300 M Q · cm であつた。 彼面の SEM 観察の 結果、焼結体中に金銭は存在するが、非常に少な く、 殆んどダイヤモンド粒子と直接結合されてい た。

(7)

発明の幼巣

本発明の方法によると、粉径 0.1 μm 以下の超微粒子の 00, Ni, Fe の単独または混合物を 2 ~ 6 容量多の範囲の少世用いることにより、金属の連続したものが殆んど存在せず、ダイヤモンド粒子と直接結合された燃結体が得られる。その結果、得られる増結体は高硬度で、且つ絶縁性の優れたものとなる効果を殺し得られる。

タイヤモンド安定城でのダイヤモンド焼結体を 個の試料構成図を示す。

I : Ni. 板、

2: 無鉛ヒーター、

3: NaOl - ZrO2 粉末成形体、

4 ; Mo 板、

5 : 通電管、

6:スチールリング、

?:ダイヤモンドー金属混合粉末成形体、

8 : ZrO2 被 o

特 胜 出 顧 人 科学技術 厅無根材 馅 研究所 丧

缓

(8

第 1 図

